Offenlegungsschrift 27 19 402 11

÷-...........

21)

Aktenzeichen:

P 27 19 402.1

2

Anmeldetag:

30. 4.77

43

Offenlegungstag:

2. 11. 78

Unionsprioritāt: 30

(54) Bezeichnung:

Verfahren zum Binden von Büchern o.dgl. nach der Klebebindetechnik

und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

1 Anmelder: Rahdener Maschinenfabrik August Kolbus, 4993 Rahden

0 Erfinder:

Rathert, Horst, Ing.(grad.), 4950 Minden

63 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> DE-PS 8 11 465

-AT 1 82 703

= CH 2 78 302

=FR 10 27 043

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Pinlen von Büchern oder dal. nach der Klebebindetechnik, bei dem die zusammengetragenen, in Transportzangen gehaltenen Buchteile oder dal. zum Entfernen des Rückens über Schneilwerkzouge hinweggeführt und durch Verleimung zu einem Block vereinigt werlen, dalurch gekennzeichnet, daß der Blockfücken durch quer zur Längsrichtung des Blockvorschubs gerichtete, unter einer vorgegebenen Teilung aufeinanlerfolgende Schnitte zahnförmig, unter Bildung einer flachen und einer steilen Zahnflanke, abgetrennt wird und daß anschlie-Bend ein lie Zahnlücken ausfüllender Klebstoff aufgebracht wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dalurch gekennzeichnet, laß der Blockrücken in Form eines Fließspanes abgetrennt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, daturch gekennzeichnet, daß der Blockrücken gleichzeitig durch aufeinanderfolgende Zahnprofilschnitte und parallel zum Rücken verlaufende Planschnitte entfernt wirt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, daturch gekennzeichnet, daß der Schnitt der steilen Flanke dem Schnitt der flachen Flanke unmittelbar vorausgeht.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dalurch gekennzeichnet, daß der Blockrücken in Form einer hinterschnittenen Verzahnung entfernt wirl.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in den Blockrücken Zahnprofil-

- 1.1 -

s-heithe mit oimen flachen Mahmuruni quadoffbrt worlen.

- 7. Verfahren nach einem der Ansmeliche 1 bis 5, ladurch zekenmagiehnet, das jeweils ein Profilschnitt ausschführt ist, bevor der nächste Profilschnitt erfolgt.
- 3. Verfahren mach einem ler Amsnrüche I his 7, laturch zehenntnichnet, las der Plochpücken durch ziehenle Schritte entfernt wird.
- 1. Verfahren zum Binden von Büchern eier dal. nach let Flebehinletechnik, bei lem zusammendetradene Gazen, sozenannte defalzte Poden, in Transportzunden debaleten und zum Entfernen des Rückens über Gebneitwerkezeude hinwerdeführt und durch Verleimund zu einem Block vereinigt werden, insbesondere nach Ansprüch 1. dalurch dekennzeichnet, daß der Blockrücken auf seiner Eänge teilweise zahnförmig abgetrennt wirl.
- 10. Vorrichtung zum Pinden von Bücher oler dal. zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Absprüche 1 his 9, mit einer rotationsangetriehenen Schneilscheibe, an leren Unfand sich eine Wielzahl von schlanken Schneidkeilen zum Schreilen in die Seiten les Blocks befindet, laturch dekennzeichnet, daß die Schneidkeile als Profilstähle ausgestaltet sind, mit einer in Schnittrichtung voranliegenlen Schneilensmitze (6) und mit zu lieser hin verlaufenden, die flache Zahnflanke (7) sowie die steile Zahnflanke (10) erzeugende Schneiden (8 und 11 bzw. 3a und 11a) und daß der Abstanl der Schneiden zueinander sowie Vorschub und Drehzahl derart gewählt sind, daß in den Rücken des über die Schneidscheibe (3) hinweggeführten Blocks (1), quer zu den Blatt- oler Lagenkanten, aufeinanderfolgende Profilschnitte ausgeführt werlen.

- 11. Porrichtung mach Anspruch 10, dalurch gekennzeichnet, das die Schneidkeile (4) mit Schneiden (8, 3a
 und 11, 11a) zum Erzeugen der flachen und steilen
 Zahnflanke sowie mit einer weiteren parallel zum
 Blockrücken liegenden Schneide (14, 14a) für den
 Planschnitt des Rückens versehen sind.
- 12. Vorrichtung nach Ansprüch 11, dafürch gekennzeichnet, 1aß sich die Schneile für den Planschnitt zu
 beider Seiten der das Jahnprofil erzeugenden
 Sahneilen hin erstreckt.
- 13. Vorrichtung nach Ansprüch 11, dadurch gekennzeichnet, 14% sich die Schneide für den Planschnitt zu der Seite der die flache Wahnflanke erzeugenden Schneide hin erstreckt.
- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, ladurch mekennzeichnet, laß die Schneilen der Profilstähle nach oben hin in einer einen flachen Zahngrund erzeugenien Eläche (15, 15a) mit einer voranliegenden, lie Schneilensmitze billenden Schneile
 (fa) auslaufen.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, laß der Schnittminkt der Schneide (6a) mit der Schneide (11a) für die steile Flanke eine in Schnittrichtung voranliegende Spitze (6b) ergibt.
- 16. Vorrichtung nach einem der Anspräche 10 bis 15, lalunch gehennzeichnet, daß zum Erzeugen einer hinterschnittenen Mahnung die Schneide für die steile
 Zahnflanke (11, 11a) eine in Form eines positiven
 Spanwinkels eines Sägezahnes geneigte Lage aufweist.
- 17. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 16, da-

- 13 -

durch gekennzeichnet, daß die Teilung des zahnförmigen Profils durch Veränderung der Schneidscheibendrehzahl und des Vorschubs bzw. nur durch Veränderung des Vorschubs des über die Schneidscheibe hinweggeführten Blockrückens variabel ist.

- 18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 17. dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand der Profilstähle zueinanier sowie Blockvorschub und Schneilscheibendrehzahl derart gewählt sind, daß jeweils
 ein Schneikeil auf den Blockrücken einwirkt.
- 19. Klebegebundenes Buch oder dal., dessen Buchteile durch Verleimung zu einem Buchblock vereinigt sind, gekennzeichnet durch quer zum Blockrücken verlaufende, ein Zahnprofil darstellende Aussparungen mit einer die Zahnlücken ausfüllenden Klebstoffschicht.
- 20. Klebegebundenes Buch nach Ansbruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Aussparungen am Blockrücken in Form einer hinterschnittenen Zahnung ausgebildet sind.
- 21. Klebegebundenes Buch nach Anspruch 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Aussparungen am Blockrücken einen flachen Zahngrund aufweisen.

Rahdener Maschinenfabrik

August Kolbus

- Jessen

i.v. Borymann

5.

Rahlemer Maschinenfabrik August Volbus 4933 Rahlen, den 29.04.77 Osnabräcker Straße 77

Verfahren zum Binden von Büchern oder dgl. nach der Klebebindetechnik und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfinlung betrifft ein Verfahren zum Binlen von Büchern oler idl. nach der Klebebindetechnik, bei lem lie zusammengetragenen, in Transportzangen gehaltenen Buchteile oler igl. zum Entfernen des Rückens über Schneilwerkzeuge hinweggeführt und Jurch Verleimung zu einem Block vereinigt werden.

Für die Maltbarkeit der nach der Klebebindetechnik hergestellten Buchbindereiprodukte hat die Vorbereitung des Blockrückens für den Klebstoffauftrag eine wesentliche Bedeutung. Das wohl am häufigsten eingesetzte Verfahren besteht darin, den Blockrücken mittels Fräsbzw. Schneidscheiben zu entfernen und ihn anschließend lurch spezielle Werkzeuge aufzurauhen oder einzukerben mit dem 7iel, die Adhäsionsverhältnisse durch Oberflächenvergrößerung zu verbessern.

So besteht ein bekanntes Rückenbearbeitungssystem aus einem Schnitzelfräser mit nachgeschaltetem Einkerbfräser zum Erzeugen von quer über den Blockrücken verlaufenden Einkerbungen. Weiter gibt es eine Einrichtung, bestehend aus der Kombination eines Kreismessers und einer nachfolgenden Karborundumscheibe zum Aufrauhen des Blockrückens. Ferner sind Verfahren bekannt, bei

denen burch rotierende Freismesser ein Abschneiden des Rückens und danach eine mechanische Aufrauhung durch Scheiben mit spitzen Stahl- oler Wartmetallzähnen in verschiedenen Ausführungen erfolgt.

Es hat sich bei all diesen Verfahren jeloch mezeigt, daß durch den Aufrauh- bzw. Einkorbvorgang, der im Anschliß an lie Fräsing bzw. an den Schnitt erfolgt, eine unerwünschte Terstörung des Faserverbindes an den Blattkanten eintritt, was sich je nach Struktur des Papiergefüges unterschiedlich stark auswirkt.

Ein zusätzlicher Machteil dieser Elockbearheitungsverfahren entsteht durch den bein Entfernen des Blockrückens und insbesondere beim Aufrauhen und Einkerben
entstehenden starken Staubanfall, der durch aufwendige
Arbeitsgänge wie Abbürsten und Absaugen des Bückens
wieder entfernt werlen muß, was unbelingte Moraussetzung für eine gute Flebebinlung ist. Letztlich kann
eine annähernd befriedigende Staubentfernung nur durch
mehrere Spezialbürsten mit gleichzeitiger Beseitigung
der elektrostatischen Auflalung erreicht werlen.

Bedingt lurch die bei ler Rückenfräs- und Aufrauhtechnik erfolgende Faserzerstörung mit starkem Staubanfall kann der Klebstoff mangels fester Blattgofüge nicht genügend Balt finden, was lann zu einer unbefriedigenden Verklebing führt.

Besonders problematisch wirkt sich lieses Verfahren bei den in letzter Zeit verstärkt eingesetzten Schmelzkle-bern aus, lie bekanntlich aufgrund ihrer physikalischen Eigenschaften nicht in ler Lage sind, in las Papierge-füge zu penetrieren und lie lediglich durch Adhäsion an der Oberfläche des Papiers und durch mechanische Veran-

- 3 -

809844/0523

ORIGINAL INSPECTED

3

kerung eine Verbinlung einzugehen in der Lage sind.

Gegenüber Frässcheiben grzeugen rotierenie Kreismesser zwar praktisch keinen Staubanfall, sie benötigen aber hilhere Antrichaleistang und zeigen geringere Stanizeiton auf. Julea werlen durch die Pineinziehwirkung ler Schneilen große Eräfte in Axialrichtung Jer Jesserwelle erzeugt, weil sich das Messer nicht Ereischneilet. Dine Verbesscrams brachten rotierenle Schneilscheiben, bei lenen am Umfang mehrere Messer angeorlnet sinl, lerer Schneilen in einem spitzen Wintel zur Umfangsrichtung stehen und die bein Abschneiden des Rickens eine ilatte, ebene Schnittfläche erzeugen. Sie benötigen beleitent veniger Antriebsleistung und erzeugen verwortbate Schnitzel ohro mennenswerten Staubanfall; lie erzeugte glatte Oberfläche macht allerdings wieleruh eine machfolgende Aufrauhung mit den damit verbindenen Machteilen der Fiserlockerung und Stauberzeurung erforderlich.

Der Erfinlung liegt lementsprechend die Aufgabe zugrunde, ein verbessertes Verfahren sowie eine Vorrichtung zum Zinlen von Büchern oler Igl. nach der Klebebindetechnik zu schaffen, mit welchem eine höhere Haltbarkeit der Blocks erzielt werlen kann. Ausgehend von einem Verfahren der eingangs genannten Gattung sieht das Verfahren nach ler Erfindung hierzu vor, daß der Blockrücken lurch quer zur Längsrichtung les Blockvorschubs gerichtete, unter einer vorgegebenen Teilung aufeinanderfolgende Schnitte zahnförmig, unter Bildung einer Elachen und einer steilen Jahnflanke, abgetrennt wird und das anschließend ein die Jahnlücken ausfüllender Elebstoff aufgebracht wird.

Die Vorrichtung zum Binden von Büchern oder dgl. zur

- 1 -

809844/0523

ORIGINAL INSPECTED

Durchführung les Verfahrens geht von einer rotationsangetriebenen Schneilscheibe aus, an derem Umfang sich
eine Vielzahl von schlanken Schneilkeilen zum Schneiden in die Seiten des Blocks bedindet und ist dahurchgekennzeichnet, laß die Schneilkeile als Profilstähle
ausgestaltet sind, mit einer in Schnittrichtung voranliegenden Schneilenspitze und mit zu dieser hin verlaufenden, die flache Zahnflanke sowie die steile Zahnflanke erzeugenle Schneilen und daß der Abstand der
Schneilen zueinander sowie Vorschub und Drehzahl derart
gewählt sind, daß in den Rücken des über die Schneidscheibe hinweggeführten Blocks, gier zu den Blattoler Lagenkanten, aufeinanderfolgende Profilschnitte
ausgeführt werden.

Verfahren und Vorrichtung nach der Erfindung ermöglichen, daß die Blockrücken in einem Arbeitsgang abgeschnitten werlen und dabei gleichzeitig die Oberfläche für die Adhäsion des Klebstoffs in Form einer Verzahnung vergrößert wird. Es entfällt die sonst übliche zerstörung des Blattgefüges Jurch Aufrauhen, hingegen wird dem Klebstoff eine saubere und feste Kontaktfläche geboten, Staubanfall tritt praktisch nicht mehr auf.

Bevorzugte Ausführungsbeispiele von Morrichtungen zur Durchführung des Verfahrens nach der Erfindung werden nachstehend unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen

- Fig. 1 eine perspektivisch und vereinfacht gezeigte Gesamtdarstellung einer Schneidvorrichtung,
- Fig. 2 eine Schnittzeichnung durch einen Teil einer Schneißscheibe mit Schneißkeilen gemäß eines ersten Ausführungsbeispiels im Eingriff am Blockrücken, vergrößert largestellt,

- 5 -

- Fig. 3 eine nersnektivische Ansicht eines Ausschnitts aus der Schneilscheibe dazu, von unter gesehen gemäß der Pfeilrichtung A in Fig. 2, und wiederum vergrößert largestellt,
- Fig. 4 eine Ansicht von unten Bazu einer teilweise Bargestellten Schneilscheibe,
- Fig. 5 eine Schnittzeichnung lurch einen Teil einer Schneilscheibe mit Schneilkeilen gemäß eines zweiten Ausführungsbeispiels in Eingriff un Blockrücken, vergrößert largestellt,
- Fig. 5a eine perspektivische Ansicht eines Schneißkeiles dazu in vergrößerter Darstellung,
- Fig. 6 eine Schnittzeichnung furch einen Teil einer Schneitscheibe mit Schneitkeilen gemäß eines fritten Ausführungsbeispiels im Eingriff am Blockräcken, vergrößert fargestellt,
- Fig. 6a eine bersbektivische Ansicht eines Schneikkeiles lazu, obenfalls in vorgrößerter Durstellung.

Wie der Fig. 1 zu entnehmen ist, werlen zusammengetragene Teile eines Blocks 1, beispielsweise Lagen, in Transportzangen 2 eines Förleres gehalten und in Pfeilrichtung über eine rotationsangetriebene Schneilscheibe 3
zum Entfernen ihrer Rückenfalze hinweggeführt. Die
Schneilscheibe 3 trägt eine Vielzahl von am Umfang befestigten, ralial angeorineten, schlanken Schneilkeilen 4, die gemäß der Erfinlung ein kreisbogenförmig,
guer zu den Lagenkanten gerichtetes "ahnprofil unter
einer Teilung s entsprechenl lem Vorschub/Schneile
und der Profilhöhe h erzeugen. Dabei wurde der Abstand

der Schneitkeile zieinander sowie Drehzahl und Vorsthub so gewählt, daß nur jeweils eine Schneile am Blockrüktken im Eingriff ist. Hierlurch kann, wie bei anderen Schneitsystemen, die bekannte Allition les Mineinziethens der Schneitkeile beim Eindringen in den Block sowie ein Verklemmen, was eine Vergrößerung von Reibung, Leistung und Verschleiß nach sich zieht, nicht mehr auftreten. Leistungsaufnahme sowie Messerstandzeit sind ähnlich günstig wie bei bekannten rotierenden Schneidscheiben mit mehreren Messern am Umfang.

This besondere in den Fig. 2 und 3 ist has erste Ausführungsbeispiel veranschaulicht. Es zeigt die als Profilstähle ausgebildeten Schneikeile 4 in einer der Verzahnung entsprechender Kontur. Jeder Schneikeil besitzt eine voranliegende Schneilenspitze 6 sowie zwei auf diese zulaufende, die Sahnflanken herstellende Schneiden 3 und 11, wobei die flache Flanke 7 von der unter einen Winkel & von ca. 20° nach innen geneigten Schneile 3 mit einem Keilwinkel β von ca. 20° und die steile Flanke 10 von der Schneile 11 geschnitten wird.

Indem sich die Schneilkeile quer zum Blockrücken bewegen, trennen sie unter einem schlanken Keilwinkel bei vorgegebener Schnittiefe s entsprechend Blockvorschub/ Schneilkeil den Fließspan 12 ab, wobei vorzugsweise jeweils der Schnitt eines Schneilkeiles beenlet ist, bewor ein nachfolgender Schneidkeil zum Eingriff kormt.

Bedingt durch den einseitigen Anschliff der Schneidkeile auf ihrer dem Blockrücken abgewandten Seiten wird das Abführen des Fließspanes 12 begünstigt. Vorteilhafterweise führen die Schneidkeile durch ihre Schrägstellung zu den Blockseiten hin ziehende Schnitte aus, wolurch eine besonders saubere und feste Schnittfläche erzielt wird.

- 7 -

Das erfinlungsmemäte Schnaidverfahren ermöglicht somit eine Vergrößerung der Alhäsionsfläche bei gleichzeitiger Verbesserung der Kontaktmöglichkeit des bis in die Spitzen der Zahnung einfringenden Klebers. Eine zusätzliche Veranherungswirkung und eine weitere Steigerung der Flebqualität wird insofern erreicht, als die Schneide zum Erzeugen der steilen Flanke eine in Form eines positiven Spanwinkels eines Sägezahnes schräggestellte Lage aufweist, was eine hinterschnittene Zahnung ergibt.

In Jon Mir. 5 unl 5a ist ein zwhites lusführungsheiselch eines Schreitkeiles für das erfindundsdemäße Schneilverfahren dargestellt. Die als Profilstähle, der Zahnform entsprechenden Schneilkeile 4 weisen ehonfalls wie bei dem erstgenannten Beisriel eine Schneilensnitze, eine die Elache Zahnflanke 7 ersteurende Schneile 3a sowie eine die steile Manke 10 erstgenende Schneile 11a auf. Gleichzeitig zu dem Profilschnitt wird der Blockrücken noch durch parallel zum Zücken verlaufende Planschritte entfernt, wozu eine entsprechende Schneile 14 vorgeschen ist, die sich zu beiden Seiten der Schneilen 3a und 11a erstreckt. Die Schneile 14 nimmt wiederum eine zur Blockseite hin schräggestellte Lage ein, um somit einen zieherden Schnitt ausführen zu können.

Tin Trittes Nusführungsbeisniel eines Schneitheiles zeiden die Eig. 6 und 6a, die ebenso wie die vorabheschriebenen Schneitkeile einen Profitschmitt durch die Schneiten 9a und die und gleichzeitig einen Planschmitt durchzuführen in der Lage sind. Dabei befindet sich die den Planschmitt erzeugende Schneite 14a auf der Innenseite des Schneitkeilprofils, und zwar angrenzend an die Schneite 3a für die flache Flanke.

Mie Rie Mig. 5, 5a unl 6, 6a veranschaulichen lau-

/-CN

Schreitkeilausführungen in einer Fläche 15 bzw. 15a mit einer zoramliggenten, die Schreitenspitze bildenden Schneide 6a aus, um somit einen flachen Zahngrund herstellen zu können. Hierdurch wird die Möglichkeit geschaffen, daß auch Klebstoff mit einer größeren Zähflüssigkeit als Dispersionskleber, wie z.B. Heißschmelzkleber, die Zahnform voll ausfüllt, was bei einem spitz auslaufenden Zahngrund gemäß des ersten Ausführungsbeispiels nur bedingt erfolgen kann.

Um ein Ausreißen der steilen Flanke beim Schneiden der flachen Flanke zu verhindern, sollte der Schnitt der steilen Flanke demienigen ler flachen Flanke unmittelbar vorausgehen, was dalurch erreicht wird, daß der Schnittpunkt der Schneide 6a mit der Schneide 11a für lie steile Flanke wiederum eine in Schnittrichtung vorangestellte Spitze 6b ergibt.

Durch las Herstellen von Profilschnitten mit gleichzeitigen Planschnitten wird ein mögliches Ausreißen
der Zahnspitzen verhindert. Eine Zahnung mit stumpf
auslaufenden Zähnen führt grundsätzlich gegenüber der
spitzen Zahnung zu einer weiteren Verbesserung der Klebhaftung, da zwangsläufig immer eine glatte Schnittfläche entsteht; die Ausreißgefahr der Zahnung wird vollkommen ausgeschlossen.

Schließlich erweist es sich als besonders vorteilhaft, daß, gemäß dem Schneißkeil in Fig. 5 und 5a, durch die vorgelagerte Schneiße ein Ineinandergreißen der Schnitte erfolgen kann, was unter Vermeißung von sich kreuzenden Schnitten einen verbesserten Planschnitt zuläßt.

Durch Veränderung der Schneidscheibendrehzahl und des

- 9 -

Vorschubs des über die Schneidscheibe hinweggeführten Buchblockrückens können die Teilung sowie auch die Profilhöhe bei dem erstgenannten Ausführungsbeispiel variiert werden, während bei dem zweiten und dritten Beispiel allein durch Veränderung des Vorschubs eine andere Teilung möglich ist.

Die Erfindung beschränkt sich nicht auf die angeführten und beschriebenen Ausführungsbeispiele. Ohne den Frfindungsgedanken zu verlassen wäre es denkbar, eine oszilierende Bewegung der Schneilkeile zu wählen. Auch könnten die Abstände zwischen den Schneiden am Umfang verringert werden, so daß zwei Schneidkeile im Eingriff sind, es könnten somit erheblich mehr Schneiden am Umfang untergebracht werden.

Es wäre auch eine Ausführung lenkbar, bei der nicht die gesamte Rückenfläche entfernt wird, sondern an dieser abschnittsweise eine Zahnung angebracht wird und die Lagenrücken z.B. am Kopf und Fuß des Blocks nicht zerstört werlen, um somit den Zusammenhang der Lagen zumindest stellenweise zu erhalten.

Nummer: Int. Cl.²: Anmeldetag: Off nl gungstag: 27 19 402 B 42 C 9/00 30. April 1977 2. Nov mber 1978

2719402

. 15.



